Hoja De Seguridad De Materiales

Nombre del Producto: ANTICONGELANTE CONCENTRACIÓN IDEAL

Fecha de actualización: 01/06/2016 Fecha próxima revisión: 01/06/2018

Página 1 de 4

Rev. 02



Numero CAS.

SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

ANTICONGELANTE CONCENTRACIÓN IDEAL Nombre comercial. Usos Fluido del sistema de enfriamiento del motor

Fabricante/Proveedor. Comercial Importadora S.A de C.V Guillermo González Camarena Nº 400.

Colonia Centro de Ciudad de Santa Fe C.P.01210, México D.F.

Teléfonos de Contacto. (55) 53-58-90-40 Para información del interior sin costo. 01 800 849 7222

SECCION 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Peligros a la Salud

Peligro por ingestión: 5, H303 puede ser nocivo en caso de ingestión Clasificación GHS

SECCION 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico. Mezcla de glicoles N/D para mezclas Numero CAS.

Numero ONU. N/D

> Ingrediente % peso

34 aproximado 7732-18-5 Agua Concentrado 66 aproximado N/D

SECCION 4 - PRIMEROS AUXILIOS

La inhalación a temperatura ambiente es improbable. Trasladar al afectado a una zona de Inhalación.

aire fresco. Si la respiración es dificultosa practicar respiración artificial o aplicar oxígeno.

Solicitar asistencia médica.

Contacto con la piel. Lavar las áreas expuestas con agua y jabón, retirar la ropa contaminada.

En caso de presentarse irritación acudir al médico.

Enjuagar con agua durante 15 minutos, en caso de presentarse irritación y/o molestias Contacto con los ojos.

acudir de forma inmediata al médico.

Puede causar dolor abdominal, buscar atención médica inmediata [P312 llamar al centro Ingestión.

de toxicología o a un médico si la persona se encuentra muy mal], Puede ser fatal.

SECCION 5 - MEDIDAS DE COMBATE AL FUEGO

Polvo químico seco, CO2, Espuma, el uso de chorros de agua directos puede ser ineficaz. Medidas de extinción apropiadas.

(Guía 128).

Peligros específicos del producto

químico.

Los vapores pueden causar mareos o sofocación.

Equipo de protección especial. Uso de equipo de aire autónomo de presión positiva

El traje para bomberos profesionales proporciona solo protección limitada.

1 de 4 FT-TEC-1468



Página 2 de 4

Rev. 02

SECCION 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales. Evite el contacto con la piel y los ojos, utilice gafas de protección y guantes

no tocar ni caminar sobre el material derramado, detenga la fuga en caso de poder

hacerlo, eliminar cualquier fuente de ignición.

Precauciones medioambiental. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos, o áreas confinadas.

Métodos de limpieza y

contención.

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferir a contenedores, si el derrame es grande construir un dique.

SECCION 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación. Evite contaminar el producto con agentes externos que pudieran afectar su

desempeño, verifique que el envase no se encuentre colapsado y/o con fugas.

En el caso de pallets evite desplazamientos del producto.

Almacenaje. Evitar almacenar el producto cerca de fuentes de ignición, de agentes oxidantes, en

zonas donde pudiera contaminarse, mantenga siempre el producto cerrado.

SECCION 8 - CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición No determinados

Protección respiratoria. No se requiere protección respiratoria especial.

Protección de los ojos. Emplear práctica de protección industrial ocular normales (uso de gafas)

Protección manos, ropa

protectora.

Use guantes de nitrilo para evitar el contacto directo con la piel.

SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico.	Liquido
Color.	Verde
Olor.	Característico
Umbral olfativo.	N/D
pH (50%)	8.7
Punto de congelación	-19°C
Punto inicial e intervalo de ebullición.	130°C
Punto de inflamación copa abierta	N/D
Tasa de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (solido, gas)	N/D
Límites superior/inferior de inflamabilidad.	
•	N/D
Presión de vapor.	N/D
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	1.050
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua.	N/D
Temperatura de auto inflamación.	N/D
Temperatura de descomposición.	N/D
Viscosidad @ 40°C mm²/s	N/D

2 de 4 FT-TEC-1468

Página 3 de 4

Rev. 02



SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad. No reactivo.

Estabilidad Química. Es estable bajo temperatura y presión normales.

Polimerización. No ocurrirá. Incompatibilidad-Materiales a evitar. Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

Productos de descomposición peligrosos Monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros

productos de la combustión incompleta.

Corrosividad. No corrosivo.

SECCION 11 - INFORMACION TOXICOLOGICA

LD50 No disponible Toxicidad oral aguda. LD50 No disponible. Toxicidad dérmica aguda Toxicidad aguda por inhalación LC50 No disponible. Corrosión/irritación cutánea. No corrosivo/No irritante.

Lesiones oculares graves/irritación ocular. No se espera que genere irritación ocular, datos tomados de

materiales similares. Los vapores formados por combustión

pueden causar irritación.

Sensibilización respiratoria o cutánea. No se espera que esta sustancia provoque sensibilización

respiratoria.

Mutagenicidad. Mezcla no mutagenica

Carcinogenicidad. No clasificado como cancerígeno.

Toxicidad sistémica especifica exposición

Toxicidad sistémica especifica exposiciones

repetidas.

No se espera que provoque irritación. Peligro por aspiración.

No presenta riesgo por aspiración en temperatura normal, vapores y humos resultantes de la combustión pueden

No se espera que provoque problemas de toxicidad.

generar peligro por aspiración.

SECCION 12 - INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad. No determinado Persistencia y degradabilidad. No determinado Potencial de bioacumulación. No determinado Movilidad en el suelo. No determinado Otras condiciones adversas No determinado

SECCION 13 - CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION DE DESECHOS

Revise todas las regulaciones aplicables referentes a la disposición final, no verter en alcantarillado y/o suelo.

SECCION 14 - INFORMACION DE TRANSPORTE

Este producto no está clasificado como peligroso bajo los códigos UN, IMO, ADR/RID, y IATA/ICAO.

SECCION 15 - INFORMACION REGULATORIA

INFORMACIÓN DE COMUNICACIÓN DE RIESGO - Cuando el producto se emplea conforme al propósito para el cual fue diseñado, no se clasifica como material peligroso.

> FT-TEC-1468 3 de 4



Página 4 de 4

डिएगर

Rev. 02

SECCION 16 - OTRA INFORMACION

NFPA



GLOSARIO:

PB: Destinado a la bioquímica

PA: destinado a aplicaciones analíticas

QP: Químicamente Puro, destinado a uso general en laboratorio

DC: Destinado a las aplicaciones del análisis clínico OSHA: Organization for Safety and Health Agency

TWA: Time Weigth Average TLV: Treeshold Limit Value STE: Short Term Exposure NTP: National Toxicology Program

IARC: international Agency on Research on Cancer

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act

DOT: Department Of Transportation CFR: Code of Federal regulations

SARA: Superfund Amendment & Reauthorization Act

TRI: Toxic Release Inventory

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances

DSL: Domestic Substance List

EINECS: European Inventory of Existing Chemical substances

ENCS: Existing and New Chemical Substances

PICCS: Philiphines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracs Sumary

Esta información es, a criterio y saber de Comercial Importadora, S.A. de C.V., cierta y confiable. Sin embargo, no se hace garantía alguna en forma explícita o implícita sobre la exactitud de la misma. Es responsabilidad del usuario confirmar la conveniencia del producto, de acuerdo con el uso y propósito de éste.

4 de 4 FT-TEC-1468